

**Der Vorsitzende des Ausschusses des Kreistages
für Schule und Soziales**

Kreis Bergstraße, Der Kreistag, 64629 Heppenheim, Postfach 1107

An die
Mitglieder des
**Ausschusses des Kreistages
des Kreises Bergstraße
für Schule und Soziales**



Gräffstraße 5
64646 Heppenheim
Telefonzentrale: 06252 15-0
www.kreis-bergstrasse.de

**Kreistagsbüro und Büro des
Kreisausschusses**

Sachbearbeitung: Frau Schüßler

Dienstanschrift:

64646 Heppenheim
Gräffstraße 5, Zimmer 14
Durchwahl: 06252 15-5318
Telefax: 06252 15-5572
e-mail: kreistagsbuero@kreis-bergstrasse.de

Öffnungszeiten:

Montag bis Donnerstag von
8.00 – 12.00 Uhr und von 14.00 – 15.30 Uhr
Donnerstag bis 18:00 Uhr
Freitag von 8.00 – 11.30 Uhr

Datum: 24.04.2009
Unser Zeichen: L-1/1-sch-001.05
Betrifft: **16-019. Sitzung des Ausschusses für Schule und Soziales am 06.05.2009**

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu der am

Mittwoch, 6. Mai 2009, 17:00 Uhr

im Sitzungssaal "Bergstraße" (Raum 3019) des Landratsamtes (Neubau)

in Heppenheim, Graben 15,

(Eingang C, Ecke Gräffstraße / Wilhelmstraße)

stattfindenden 16-019. Sitzung des Ausschusses für Schule und Soziales lade ich
Sie hiermit herzlich ein.



Tagesordnung

- Punkt 1: Erster Finanz- und Controllingbericht für das Haushaltsjahr 2009
Vorlage wird nachgereicht
- Punkt 2: Soziale Arbeit an Schulen im Kreis Bergstraße unter Beteiligung des Jugendamtes
Vorlage: 16-1342
- Punkt 3: Pilotprojekt "Das Heppenheimer Schul- und Jugendhilfemodell"
Vorlage: 16-1316
(wurde bereits per E-mail am 03. April 2009 versandt)
- Punkt 4: Dringlichkeitsantrag der SPD-Fraktion vom 19. März 2009 zum Thema "Schulbuslinien im Kreis Bergstraße" und Änderungsantrag der GRÜNE-Fraktion sowie gemeinsamer Änderungsantrag der Fraktionen von CDU, FWG und FDP vom 23. März 2009 hierzu
(vom Kreistag am 23. März 2009 zur weiteren Beratung an den Ausschuss verwiesen)
Vorlagen: 16-1314, 16-1314/1 und 16-1314/2
- Punkt 5: Verschiedenes, Anfragen und Mitteilungen

Mit freundlichem Gruß

Tobias Heinz

Vorsitzender

Für die Richtigkeit

Helene Schüßler

Anlagen